

STAMIT C8

Intonaco per interni a base gesso, certificato REI 120

STAMIT C8 è un intonaco per interni bistrato, applicabile manualmente o a proiezione meccanica con macchine intonacatrici per premiscelati, su murature interne nuove o vecchie. Il prodotto di buona lavorabilità e tixotropia e consente di eseguire spessori di applicazione compresi da 10 a 40 mm con rapidità di intervento ed assenza di ritiri. STAMIT C8 può essere utilizzato su supporti interni tradizionali sia a soffitto che a parete. Può essere applicato su supporti in laterizio pieno o forato, blocchi in cemento, blocchi, tavelle o pannelli in cemento cellulare autoclavato, pannelli di gesso o latero gesso, murature miste. Non deve mai essere applicato su supporti esterni, su supporti instabili ed inconsistenti, trattati con pitture, vernici o con disarmanti ed idrorepellenti. Non utilizzare in locali interni costantemente umidi o su murature soggette a fenomeni di umidità di risalita capillare. L'applicazione di STAMIT C8 su entrambi i lati della muratura ad uno spessore di 12 mm, conferisce al supporto una resistenza al fuoco pari a 120 minuti.

COMPOSIZIONE

Premiscelato in polvere di colore bianco formulato con leganti aerei a base di solfati di calcio emidrato e di calce calcareomagnesiaca, inerti calcarei cristallini, inerti espansi minerali ed additivi specifici per migliorare la lavorabilità e l'adesione ai supporti.

MISCELAZIONE E POSA IN OPERA

I supporti da intonacare devono essere sani, consistenti, esenti da polveri e da parti instabili.

STAMIT C8 può essere impastato manualmente con miscelatore elettrico a basso numero di giri o con macchina intonacatrice in continuo, miscelando un sacco di polvere da 30 Kg con ca. 17-18 litri di acqua pulita. Posizionare gli appositi paraspigoli ed effettuare sempre con STAMIT C8 le fasce di livello. Proiettare l'impasto sulla superficie da intonacare e livellare immediatamente con staggia di alluminio sezione h fino ad ottenere una superficie uniforme e complanare.

In caso di forti irregolarità da livellare eseguire una seconda applicazione di prodotto ed una seconda staggiatura. Ad indurimento avvenuto (dopo 2 ore) raschiare angoli, spigoli ed eliminare tutte le irregolarità di staggiatura residue. Il supporto è idoneo a staggiatura avvenuta, a ricevere la finitura liscia fine a platrio PLASTEX GB1. Per lavorazioni con macchina intonacatrice in continuo non effettuare arresti di proiezione superiori ad 1 ora: è indispensabile in tal caso, pulire la camera di miscelazione, il gruppo pompante e svuotare il tubo dal materiale residuo.

AVVERTENZE

Applicare esclusivamente con temperature comprese da +5°C e +30°C.

Non applicare su supporti gelati, in caso di disgelo o con rischio di gelo nelle 24 ore successive l'applicazione. Tempo di utilizzo dell'impasto 1 ora: il materiale impastato che ha iniziato la presa diventa inutilizzabile.

Non rivestire l'intonaco con rasanti a base di leganti idraulici se non previa completa stagionatura e primerizzazione con VIMARLATEX 883.

Proteggere i ferri di armatura con idonea protezione passivante prima dell'applicazione dell'intonaco. A riappare i locali intonacati, in modo da permettere la fuoriuscita dell'umidità e per ottenere un asciugamento

ottimale. Eseguire rivestimenti ceramici solo a completa stagionatura dell'intonaco ed utilizzare collanti specifici alla natura del sottofondo.

CONSUMI INDICATIVI

10 kg di prodotto al m² per 1 cm di spessore.

CONFEZIONI

Sacchi da 30 kg su pallets a perdere da 1500 kg protetti da film estensibile.

CONSERVAZIONE

12 mesi in imballo originale integro ed al riparo dall'umidità.

CARATTERISTICHE TECNICHE

DATI PRODOTTO

Aspetto:	premiscelato in polvere
Colore:	bianco
Diametro aggregato:	> 0,6 mm
Residuo solido:	100%

DATI APPLICATIVI

Temperature di applicazione:	da +5 °C a +30 °C
Tempo di lavorabilità dell'impasto EN 1015-9:	90 minuti ca.

DATI TECNICI

Rapporto dell'impasto:	1 sacco Stamat C8 con 18 litri di acqua ca.
Rapporto Acqua/Legante:	0,60%
Resistenza media a compressione a 28gg EN 1015-11:	Categoria CS I
Resistenza media a flessione a 28 gg EN 1015-11:	< 1 N/mm ²
Permeabilità al vapore acqueo EN 1745 (App. A.12):	μ 5/20
Reazione al fuoco EN 13501-1:	Classe A1
Coefficiente di conducibilità termica:	0,19 Kcal/mh°C
Ritenzione d'acqua secondo Astm c 91:	95%

NOTE

Prodotto ad uso professionale. I dati e le prescrizioni riportate nella presente scheda, basati sulle migliori esperienze pratiche e di laboratorio, sono riferiti a prove di laboratorio effettuate a 20°C e 50% di U.R. e sono da ritenersi in ogni caso indicative. Considerando le diverse condizioni di impiego e l'intervento di fattori indipendenti da Vimark (supporto, condizioni ambientali, direzioni tecnica di posa, ecc.) chi intenda farne uso è tenuto pertanto a stabilire se il prodotto sia adatto o meno all'impiego. Il ns obbligo di garanzia si limita pertanto alla qualità e costanza della stessa relativamente al prodotto finito, ed esclusivamente per i dati sopra riportati. La società Vimark S.r.l. si riserva di apportare modifiche tecniche senza alcun preavviso. Questa scheda tecnica annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

La società Vimark S.r.l. è in possesso del Sistema di Qualità Certificato secondo ISO 9001:2008 rilasciato da MORGAN LLOYD Q.A. INTERNATIONAL con accreditamento internazionale U.K.A.S. numero QAIC / IT / 90471.

Edizione: 01/2010. Gli eventuali aggiornamenti sono pubblicati sul sito web www.vimark.com